(9 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—31274

@Int. Cl.<sup>2</sup> B 66 B 3/00 1/06 縱別紀号

庁内整理番号 7376—3F 7831—3F **②公開 昭和59年(1984)2月20日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**のエレベータ乗かご位置検出装置** 

**创特** 

度 昭57-138212

**斉藤茂雄** 

砂出

関 昭57(1982)8月9日

⑫発 明

東京都府中市東芝町1番地東京 芝浦電気株式会社府中工場内 ⑦発 明 者 西田菁雄

東京都府中市東芝町 1 番地東京 芝浦電気株式会社府中工場内

砂出 顔 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区場川町72番地

優代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 和 和

#### 1.発明の名称

エレベーメ祭かど位置検出製造

## 2. 併許諸求の範囲

(1) 単上機の割取に掛けられたロープに連結されて前記ロープの送り駆励により移動される 乗かどの位便を検出する数量において、前配額 取のローアが掛けられている部分に対向させて、 ロープ表面のストランとピックに応じた凹凸を 鉄酸で検知してイルス信号を出力するセンサ を設けたことを特徴とするエレベータ係かど位 で検出設置。

(2) センサは選択センサであることを停留と する特許請求の範囲新(1)項記載のエレベータ果 かど位置検出装備。

# 3.発明の評額な説明

(晃明の技術分野)

本発明はロープによって移動されるエレベー ク乗かどの位置検出装置に関するものである。 【発明の技術的背景】 例えばロープ式エレベータ等のようにロープ によって乗かごを移動させるロープ式選抜数部 の運転削削は乗かどの位置を検出しながら行な われている。

との気かど位置の検出装置としては、気かぐ またはローブの移動にともなってパルス信号を 発生させ、とのパルス信号を演算設定(例えば マイクロコンピュータ)に入力して夜算処理す ・ることだより乗かで位置を検出する方式のもの が一般的であり、との顔の乗かご位配検出契配 としては、従来次のようを構成のものがある。 すなわち、第1國及び角2図はそれぞれロー プ式エレベータにかける従来の乗から位置校出 袋筐を示したもので、 第1日 に示するのはメダ ルテープ車ドライブ方式、第2関ビデすものは モータ軸直結方法のものである。まずヒープ式 エレベータの構成化ついて簡単に説明すると、 新)国及び第2週において國中!は兵跡路、 2 は昇降路上部の機械出、 3 は根板家 2 内に設置 された管上級、《社巻上級》の飼用するにつる

ペ式に進分られて会上級3により送り駆動される用りロープ、5は用ローブ 4の一端に吊り下げられて昇降移動する深かど、6は用りロープ 4の他端に用り下げられたつり合いかもりであり、前転巻上級3は後被22内に設置された駆動モータフによりウオームギャ等を用いた設選

**馥篋8を介して駆動されるよりになっている。** 

なり面倒であるという問題をもっている。また、 第2 図に示したモータ 軸浜粘方式の乗かど位置 検出装度は、昇跡路空間が削限されるととはな く、また設備費も安価で調整及び保守点検も容 具でもるが、ニレベータの超動及び停止のたび ごとに設速装置 8 にかいて生じる滑りによりわ ずかたがら毎上根まの網車ままと駆動モータま との類にずれを全じるために、乗かどるの正確 な容動量を検出するととが困難であり、従って エレベータの起動及び創動被逐時でとの概差額 正を余機なくされるし、さらには誤競換出のた めのែ器を組み込まなければならないから、結 **条的には股側受が高くなってしまうという問題** がある。一方、ガイナー軸ドライナ方式の乗か ど位置検出装備は、仮性モーメントの少ないが パナーの関脳艦を利用しているために、前記モ ータ軸頂部方式よりも滑りやずれによる誤差は 少なく、またメメルテープ車とライブ方式に比 べても優れているが、メイナー磁機は安全装置 として重要な役割をもつものであるために、と

時間昭59-31274(2)

位盤を検出する構成となっている。

一方、モータ輸車部方式の乗かど位置校路装置は、第2回に示すように、エレマータの登出にはまを移動する駆動モータ1の回転制に1回転制の2を発生するペルス発生器はよりではありが定数のマイクロコンでは入力して上記と同様に乗かごるの位置を 演算により検出するようにしている。

また、図示しないが、エレベータにおける界かど位置の検出装置としては、従来、パルス発生器をガバナーの回転額に連起した、ガパテー・ 触とライブ方式のものもある。

## (背景技術の問題点)

しかしたがら、第1図に示したメタルテープ 取ドライブ方式の乗かど位置校出設置は、 昇降 眩」内にステールテーブ 1 すを配設するもので あるために、 昇降路望間が制限されるし、また 設備費も高く、 しかも乗かご位置校出装置の調 装及び保守点検も昇降路内作業となるためにか

れた娘かど位置検出機能を附別する安全伝の見 娘から好きしいことではない。

しかも、上記従来の乗かど位置依当級では、 いずれもエレベータの駆動力を推などにより機 被的にパルス発生器に伝達する方式のものであ るために、エレベータ自体の都底が複雑化する という共通した問題をもっている。

## 〔発男の目的〕

本発明は上記のような実情にかんがみてなられたものであって、その目的とするととろは、エレベータ自体の構成を複雑化させることはなく、しかも構度の良い懸かど位置の検出が行なたると共に、構成も非常に関係で設備費も安く、さらには保守点検も容易なエレベータ乗かど位置検出機関を提供することにある。

#### [発明の収扱]

すなわち、本鉛明の乗かど位置使出業個は、 乗かどに連結したロープが掛けられているを上 徴の網車に対向させて、ロープ酸面のストラン ドビッチに応じた凹凸を無接触で検知してペル

持国职59- 31274(3)

ス億号を出力するセンサを設け、このセンサか ちローア心移動量に応じて出力されるペルス飲 から最かどの位置を検出するようにしたもので ある。

[発明の異類例]

以下、本発明の一典版例を、図面を参照し説明する。

表面のストランドピックトに応じた関凸を検知してローブ 4 の移動気に応じた数のパルス 信号を出力するととになるから、このパルス数から 気かど 5 の位置を検出することができる。 なか、前記センサ 2 0 から出力されるパルス 信号は 従来と 同様に 割御級に 組み込まれた 汝 舞 強 戳 (例 えば マイクロコンピュータ)に入力されて 演算 処 頭され、 乗かど位置が 毎 出される。

では、、、の移動を対して、、の移動を対して、、の移動を対して、、の移動を対して、ないのでは、、スのには、ないのでは、ないのでは、、スののに、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは

使って、前配磁気センザ20を、コープ(の 凸部(ストランド(日部)がセンサ20位間に きたときに出力ONとなり、ロープ(の凹部 (ストランド(り・1日間の部分)がセンサ 20位置にきたときに出力OFFとなるようにロ ープ(との間隔を設定して設けておけば、ロー ディの移動にともなってセンサ80がローディ

でもるから設留費も安く、また保安点機も容易 である。

なお、上記奥越例ではセンサ 2 0 として 選気 センサを用いているが、 センサは 無接 絵でロー プ 課 回 の 凹 凸を 検知 する もの で あれば 遊気 セン サ に 限 られる もの で は ない。 ま た、 本 考 異 の 髪 か ご 位 麗 検 出 装 優 は、 ロー ア 式 エ レ ベー タ に 假 ら ず、 ケー ア ル カー ヤ ロー プ ウ エ イ 等 の 愛 か ご 位 麗 検 出 に 利用 する こ と が で きる。

#### [ 先明の効果 ]

本発明の乗かで位履快出義臣は上記のようなものであるから、エレベータ自体の構成を存結 化させることはなく、しかも精度の良い乗かご 位置の被出が行なえると共に、構成も非常に簡 単で数性置も安く、さらには保守点被も移品で ある。

#### 4.図面の簡単を説明

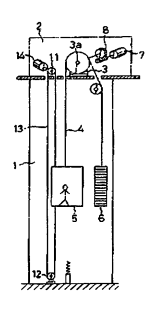
第1回及び第2回はそれぞれ従来の集かで位 複検出鉄賃を示す概略関、第3回は本発明の一 実施例を示す概略圏、第4回及び第5回は乗か

铸圆昭59- 31274 (4)

とを移動させるローアの断環圏及び正面圏であ み。

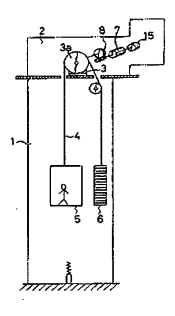
る…像上根、sa…網京、4…コープ、s… 県かど、so…磁気センサ。

也就人代理人 分理士 鈐 江 史 彦

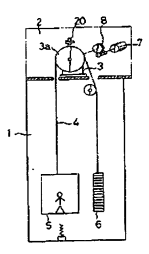


第 1 図





第 3 図



-456-

###\$\$9- 31274 (6)

